

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭61-99873

⑬ Int. Cl.⁴G 09 F 9/00
G 06 F 3/147

識別記号

庁内整理番号

6731-5C
7341-5B

⑭ 公開 昭和61年(1986)6月26日

審査請求 未請求 (全3頁)

⑮ 考案の名称 表示装置

⑯ 実 願 昭59-184062

⑰ 出 願 昭59(1984)12月4日

⑱ 考 案 者 紅 野 光 則 静岡県田方郡大仁町大仁570番号 東京電気株式会社大仁工場内

⑲ 考 案 者 鈴 木 穂 積 静岡県田方郡大仁町大仁570番号 東京電気株式会社大仁工場内

⑳ 出 願 人 東京電気株式会社 東京都目黒区中目黒2丁目6番13号

㉑ 代 理 人 弁理士 柏 木 明

㉒ 実用新案登録請求の範囲

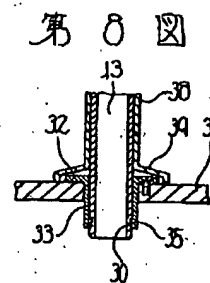
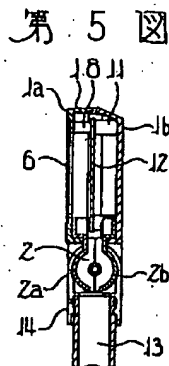
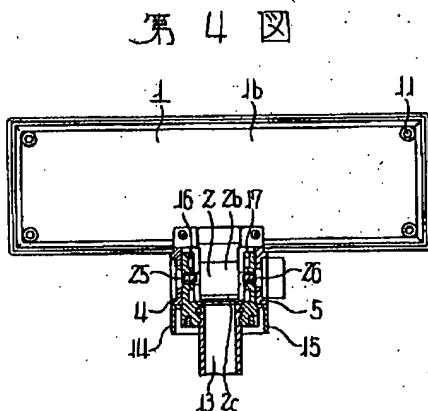
表示部を内蔵する本体に、前記表示部を外部回路に接続するコードを覆つて導き出すコード導出口とこのコード導出口を間にして対向する取付片とを設け、前記コードを挿通するパイプ状の支柱とこの支柱を回転自在に挟持する一対の挟持体とを設け、これらの挟持体に前記取付片に対向する連結片を形成し、これらの連結片と前記取付片とをねじにより回転自在及び任意位置固定自在に締着し、前記支柱の外周と前記挟持体の内周とに互いに対向して弾性材によつて形成されたリングを嵌合する溝を形成したことを特徴とする表示装置。

図面の簡単な説明

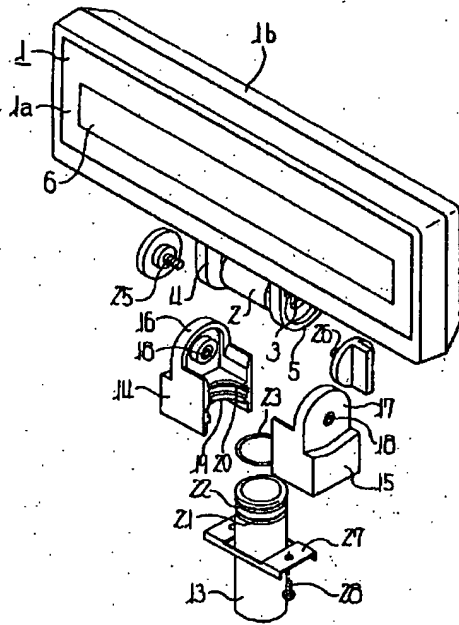
第1図ないし第5図はこの考案の一実施例を示

すもので、第1図は本体と挟持体と支柱との取付構造を示す分解斜視図、第2図は本体の組立構造を示す分解斜視図、第3図は組立状態の斜視図、第4図は縦断正面図、第5図は縦断側面図、第6図ないし第8図はこの考案の第二の実施例を示すもので、第6図は本体と挟持体と支柱との取付構造を示す分解斜視図、第7図は組立状態の斜視図、第8図は支柱の支持構造を示す一部の縦断側面図である。

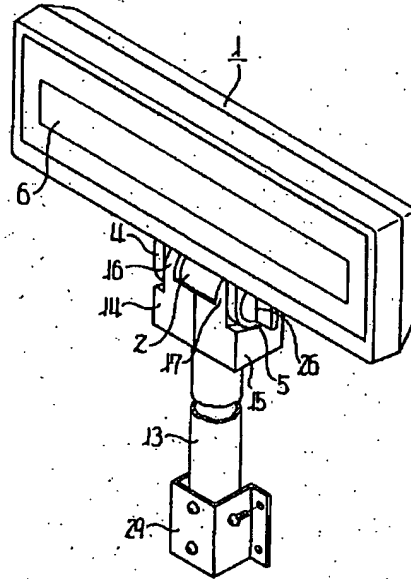
1…本体、2…コード導出口、4、5…取付片、13…支柱、14、15…挟持体、16、17…連結片、20、22…溝、23…リング、25、26…ねじ、36、37…挟持体。



第1図



第3図



第2図

